

M4.1 WR

N° art. 30040



FR

FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES

1. Vitesse actuelle
2. Distance du jour
3. Temps
4. Vitesse moyenne (2 chiffres après la virgule)
5. Vitesse max. (2 chiffres après la virgule)
6. Compteur partiel (chronomètre manuel ne fonctionnant que pendant le trajet)
7. Compteur de distance partielle (comptabilise la distance parcourue dans le temps partiel)
8. Compteur "Navigator", second compteur de distance du jour, comptage / décomptage, réglable
9. Heure (mode 12/24 heures avec affichage am/pm)
10. Température actuelle
11. Distance totale - Vélo 1
12. Distance totale - Vélo 2
13. Distance totale - Vélos 1 + 2
14. Temps total - Vélo 1
15. Temps total - Vélo 2
16. Temps total - Vélos 1 + 2
17. Comparaison de la vitesse actuelle avec la vitesse moyenne (flèche)

Fonctions "Altitude"

18. Altitude actuelle
19. Pente actuelle
20. Dénivelé en montée
21. Altitude maximale
22. Montée moyenne
23. Montée maximale
24. Dénivelé en descente
25. Descente moyenne
26. Descente maximale
27. Dénivelé annuel en montée - Vélo 1
28. Dénivelé annuel en montée - Vélo 2
29. Dénivelé annuel en montée - Vélos 1 + 2
30. Dénivelé annuel en descente - Vélo 1
31. Dénivelé annuel en descente - Vélo 2
32. Dénivelé annuel en descente - Vélos 1 + 2
33. Altitude maximale - Vélo 1
34. Altitude maximale - Vélo 2

M4.1 WR

N° art. 30040



AUTRES CARACTÉRISTIQUES M4.1 WR

- Grand affichage de la vitesse
- Altitude actuelle affichée en permanence à l'écran
- Affichage plein texte en DE/GB/FR/IT/ES/NL/PL
- Affichage de la vitesse par paliers de 0,2 kmh / mph
- 2 altitudes de départ réglables
- Calibrage au moyen de l'altitude ou de la pression atmosphérique au-dessus du niveau de la mer
- Correction automatique de l'altitude pendant le transport
- Sauvegarde des données lors du remplacement de la pile (données et réglages)
- Affichage de l'état des piles du compteur
- Eclairage de l'écran
- Utilisation possible pour 2 vélos, mémoires séparées pour chaque vélo
- Taille des roues réglable au moyen de la circonférence de la roue ou du tableau des pneumatiques intégré
- Mode de veille de l'écran après 5 minutes de pause
- Marche / Arrêt automatique en cas de redémarrage après une pause
- Support Twist-Click pour montage sur le guidon ou le cadre

M4.1 WR

N° art. 30040



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Compteur : | env. 45 (H) x 35 (l) x 16 (P) mm |
| Ecran : | env. 34 mm (H), env. 24 mm (l) |
| Poids du compteur : | env. 25 g |
| Poids du support pour guidon : | env. 10 g |
| Pile du compteur : | 3V, type 2032 |
| Durée de vie de la pile du compteur : | env. 3 ans (env. 30 000 km (18 000 miles)) |
| Plage d'affichage de température de l'écran : | -20 °C à +70°C/ -4 °F à +158°F |
| Plage de vitesse : | pour une roue de 2155 mm : min. 2,5 km/h, max. 199 km/h |
| Plage de mesure – Temps : | jusqu'à 99:59:59 (HH:MM:SS) |
| Plage de mesure – Distance quotidienne : | jusqu'à 9 999,99 km ou mi |
| Plage de mesure pour les temps partiels : | 99:59:59 (HH:MM:SS) |
| Plage de mesure pour les distances partielles : | jusqu'à 9.999,99 km ou mi |
| Plage de mesure – Navigateur : | de -99,99 à +999,99 km ou mi |
| Plage de mesure – KM total, Vélo 1 : | jusqu'à 99 999 km ou mi |
| Plage de mesure – KM total, Vélo 2 : | jusqu'à 99 999 km ou mi |
| Plage de mesure – KM total, Vélos 1 + 2 : | jusqu'à 199 999 km ou mi |
| Plage de mesure – Temps total, Vélo 1 : | 9 999:59 (HHHH:MM) |
| Plage de mesure – Temps total, Vélo 2 : | 9 999:59 (HHHH:MM) |
| Plage de mesure – Temps total, Vélos 1 + 2 : | 19 999:59 (HHHHH:MM) |